I-O DATA

B-MANU200280-01

NVPDC-IMT2Kシリーズセットアップガイド



安全な場所に停車し、接続・設定・確認を行ってください

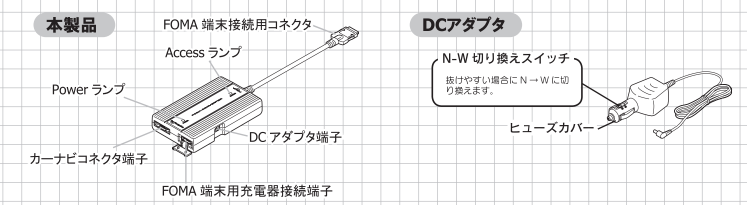
接続や設定を走行中に行わないでください。 交通事故の原因となります。

また、正しく動作するかを確認してから、走行してください。 走行中に正しく動作しないことに気付いたら、安全な場所で停車してから設定を確認してください。



・本製品では、「iナビリンク 」、「電話帳転送 」は行えません。 ・その他、本書にて記載されていない機能についてはサポートしておりません。

●各部の名称



●ランプの状態

Powerランプ(緑色)

-	電源切時				消灯				
	電源入時					点	门		

Accessランプ(橙色)

FOMA 未接続時	点滅(1 秒周期)
FOMA 接続時	点灯
発信/着信中	短2回、長1回の点滅(1秒周期)
通話/通信中	点滅(2 秒周期)

●対応携帯電話

- _O_D901 i
- O F700i, F900i, F900iT, F900iC, F901iC
- ON7001, N9001, N90018, N9011C
- O P700 i P901 i
- O_SH700i、SH901iC

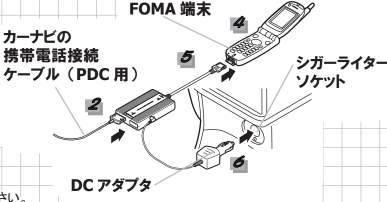
- ※今後発売される FOMA 端末についても、本体ソフトウェアの書き換えサービス(有償)により対応が可能です。 - FOMA 端末との対応状況ならびに書き換えサービスの実施については、弊社のホームページにて随時ご案内しますので、 - そちらで確認いただくか、弊社サポートセンターまでお問い合わせいただきますよう、お願いいたします。

ただし、ソフトウェアの書き換えで全ての端末に対応できることを保証する物ではありません。 また、書き換え無しで対応できる場合もあります。

●本製品の接続

- / 本製品とカーナビの電源を切ります。
- 2 カーナビの携帯電話接続ケーブルを 本製品に接続します。
 - ※ コネクタの向きにご注意ください。 無理に接続するとケーブルやコネクタが 破損するおそれがあります。
 - ※カーナビの機種によっては、本製品と カーナビを接続するためのケーブルが、 別途必要な場合があります。 この場合にはナビメーカーにて発売されている

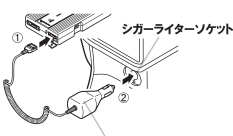
この場合にはナビメーカーにて発売されている 「NTTドコモ PDC 用ケーブル」をお買い求めください。



- 3 カーナビの電源を入れます。
- 4 FOMA 端末が待ち受け状態であることを確認します。
- 5 FOMA 端末のデータ通信端子に、本製品のケーブルを接続します。
 - ※ データ通信端子の場所については、FOMA 端末の取扱説明書をご覧ください。
- ※ コネクタの向きにご注意ください。 無理に接続するとケーブルやコネクタが破損するおそれがあります。
- **6** DC アダプタを接続し、シガーライターソケットへ差し込みます。 (本製品の電源オン)

接続したまま、FOMA端末を充電する

- 上記の接続時に、以下を行うことで FOMA 端末を充電できます。
- ① FOMA 端末用充電器接続端子に、NTT ドコモ純正 DC アダプタ 「FOMA DC アダプタ 01」を接続します。
 - ※「FOMA DC アダプタ 01」は、 別途お買い求めください。
- ②「FOMA DC アダプタ 01」をシガー ライターソケットに接続します。
 - ※ シガーライターソケットがもう1つ必要となります。カーアクセサリーショップなどで、シガーライターソケット分配機などを別途お買い求めください。



FOMA DC アダプタ 01

FOMA端末を取り外す

- FOMA 端末接続用コネクタ の両側にあるボタンを押し ます。
- ② FOMA 端末接続用コネクタ を持って、取り外します。 ※ 無理に取り外さないでくだ

- **プ**本製品の Access ランプが点灯したら、接続は終了です。
 - ハンズフリー通信については、カーナビの取扱説明書をご覧になり、ご使用ください。
 - なお、インターネット接続をされる場合は、引き続き裏面の「通信方式の設定」に進んでください。
 - ※電話機が待ち受け状態以外(発着信中など)には、Access ランプの点灯状態が確認できません。
 - ※電話機が待ち受け状態にも関わらず、接続後30秒以上経過しても Access ランプが点滅している場合には、 もう一度本製品の接続をおこなってください。

●通信方式の設定

カーナビ側の設定

カーナビと本製品の間の通信方式を設定します。

- **/** カーナビの通信の設定に関する画面を 表示させ、以下を選択します。
 - ・ドコモ (Packet/Dopa) の選択ボタンがある場合は それらを選択してください。
 - この場合通信速度は最大-28.8Kbps(理論値)となります。
 - Packet や Dopa の選択ボタンがない場合は、 ドコモ(携帯/mova/モペラ)を選択します。 この場合は通信速度は最大 9.6Kbps となります。
- 2 設定終了後、インターネットに接続し、 正しく設定できたかを確認してください。

FOMA端末側の設定

回線交換方式 ※ 通常こちらを使ってください。

特別な設定は必要ありません。 カーナビの取扱説明書をご覧になり、通話/通信を 行ってください。

パケット通信方式

下記を参考に、接続先を設定してください。

(1)カーナビの通信の設定に関する画面から新規の 接続先を作成します。

(mopera の場合)

②[電話番号] に「1」を入力します。

FOMA 端末内の接続先設定の「1」に mopera が設定されているため。 他のプロバイダーを使う場合は、別途 FOMA での設定が必要になります。 FOMA 端末の取扱説明書を参照して設定してください。

- ※カーナビの操作方法は、機種によって異なります。詳しくは、お使いのカーナビの取扱説明書をご覧ください。
- ※ FOMA 端末の通信方式によって通信速度が変わることはありません。詳しくは、別紙「はじめにお読みください」の【使用上の注意】をご覧ください。

●ヒューズの交換方法

1. キャップを反時計方向に回す

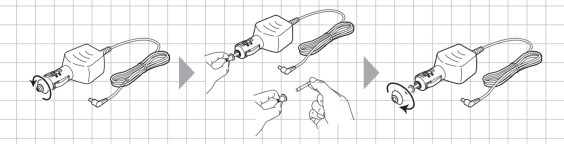
シガーライター用プラグの先を反時計方向に回すと、キャップを外すことができます (特に工具は必要ありません)

2. ヒューズを取り換える

切れたヒューズ引き抜き、交換します。 (ヒューズは-「Φ: 6.4mm-L: 30mm 1A-125V」のものをお使いください。)

3. キャップを時計方向に回す

キャップを付けて時計方向に回すと、キャップを締めることができます。



●こまったときには

■ 本製品の電源が入らない

原因 DCアダプタが正しく接続されていない

対処 DCアダプタを正しく接続してください。

また、シガーライターソケットに正しく接続されているかもご確認ください。

原因 ヒューズが切れている

対処 DCアダプタもしくは車のシガーライターソケットのヒューズを交換してください。

■ データ通信ができない

原因 通信方式が正しく設定されていない

対処 本書の反対面にある【通信方式の設定】をご覧になり、通信方式が正しく設定されているかどうかをご確認ください。

原因。正しく接続されていない

対処 【本製品の接続】をご参照の上、接続方法をご確認ください。 また、FOMA端末の電源を入れ直してください。

■ ハンズフリー通話ができない

原因・正しく接続されていない

対処 【本製品の接続】をご参照の上、接続方法をご確認ください。 また、FOMA端末の電源を入れ直してください。

■本製品にカーナビのケーブル、携帯電話機を接続してもAccessランプが点滅してしまう。

原因接続順序が間違っている、もしくは電話機が認識していない。

- 対処 1. 携帯電話に[USBモード]の項目がある場合は、「通信モード]に設定されているか確認してください。
 - 2. 携帯電話が待ち受け状態になったことを確認し、「 セットアップガイド 」の「 本製品の接続 」の手順を、 再度行ってください。

本製品に「カーナビの携帯電話接続ケーブル」が接続できない

原因 コネクタの向きを間違えている。

対処 コネクタの向きを確認してください。

FOMA端末が充電できない

原因 NTTドコモ純正 FOMA DCアダプタ01を使用していない

対処 -FOMA DCアダプタ01をご使用ください。それ以外のアダプタでは充電できません。